

Service  
Service  
Service

# Service Manual

## (GB) TECHNICAL DATA

Supply voltage	: 9 V
Power consumption	: max. 0.7 W
Switching power	: max. 25 W
Switch voltage	: max. 30 V
Switch current	: max. 1 A
Pulse frequency	: approx 1000 Hz

## (NL) TECHNISCHE GEGEVENS

Voedingsspanning	: 9 V
Opgenomen vermogen	: max. 0.7 W
Schakelvermogen	: max. 25 W
Schakelspanning	: max. 30 V
Schakelstroom	: max. 1 A
Pulsfrequentie	: ca. 1000 Hz

## (F) CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	: 9 V
Puissance absorbée	: max. 0.7 W
Puissance de coupure	: max. 25 W
Tension de commutation	: max. 30 V
Courant de commutation	: max. 1 A
Fréquence d'impulsions	: ca. 1000 Hz

## (D) TECHNISCHE DATEN

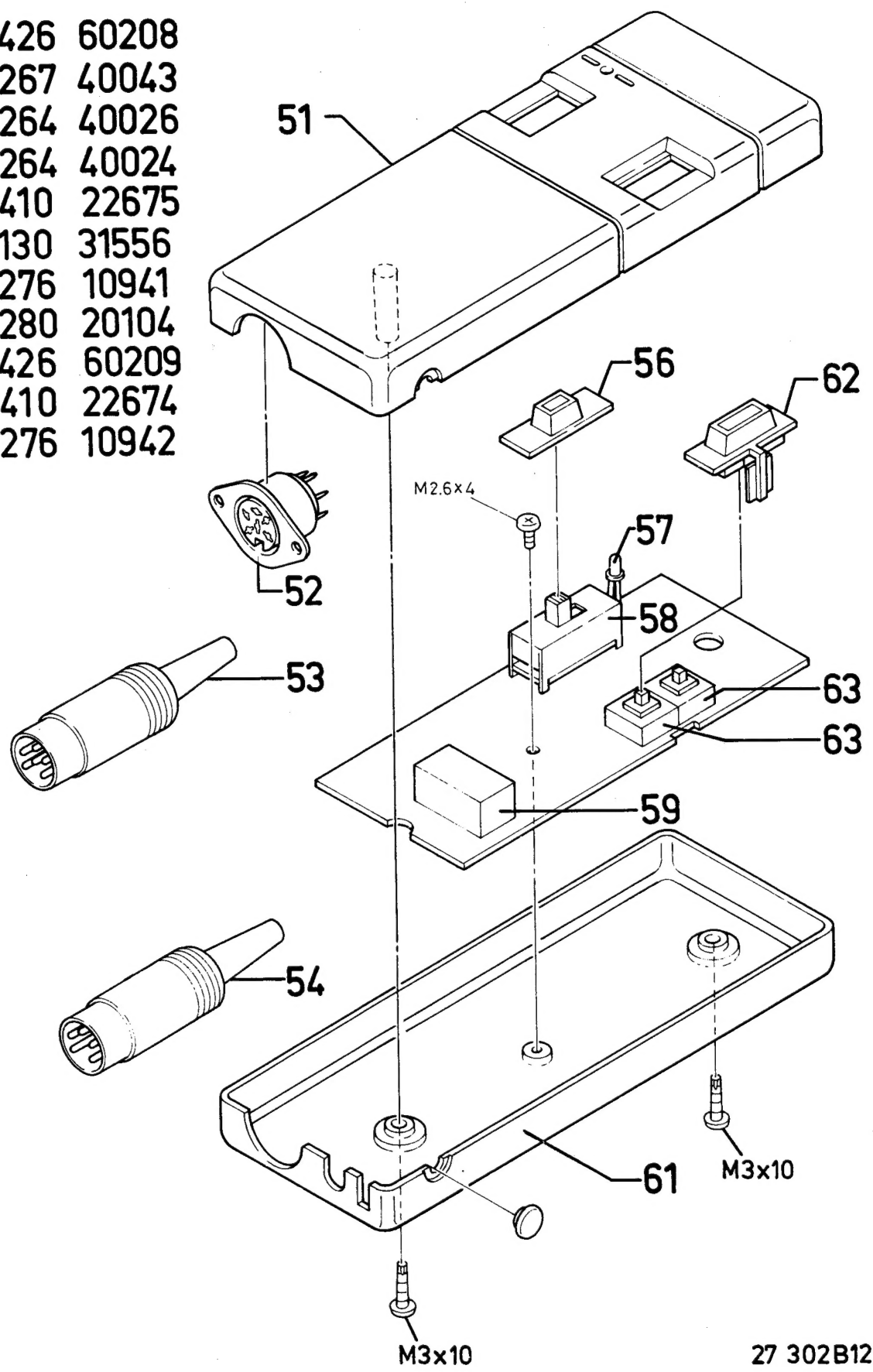
Betriebsspannung	: 9 V
Leistungsaufnahme	: max. 0.7 W
Schaltleistung	: max. 25 W
Schaltspannung	: max. 30 V
Schaltstrom	: max. 1 A
Impulsfrequenz	: ca. 1000 Hz

## (I) CARATTERISTICHE TECNICHE

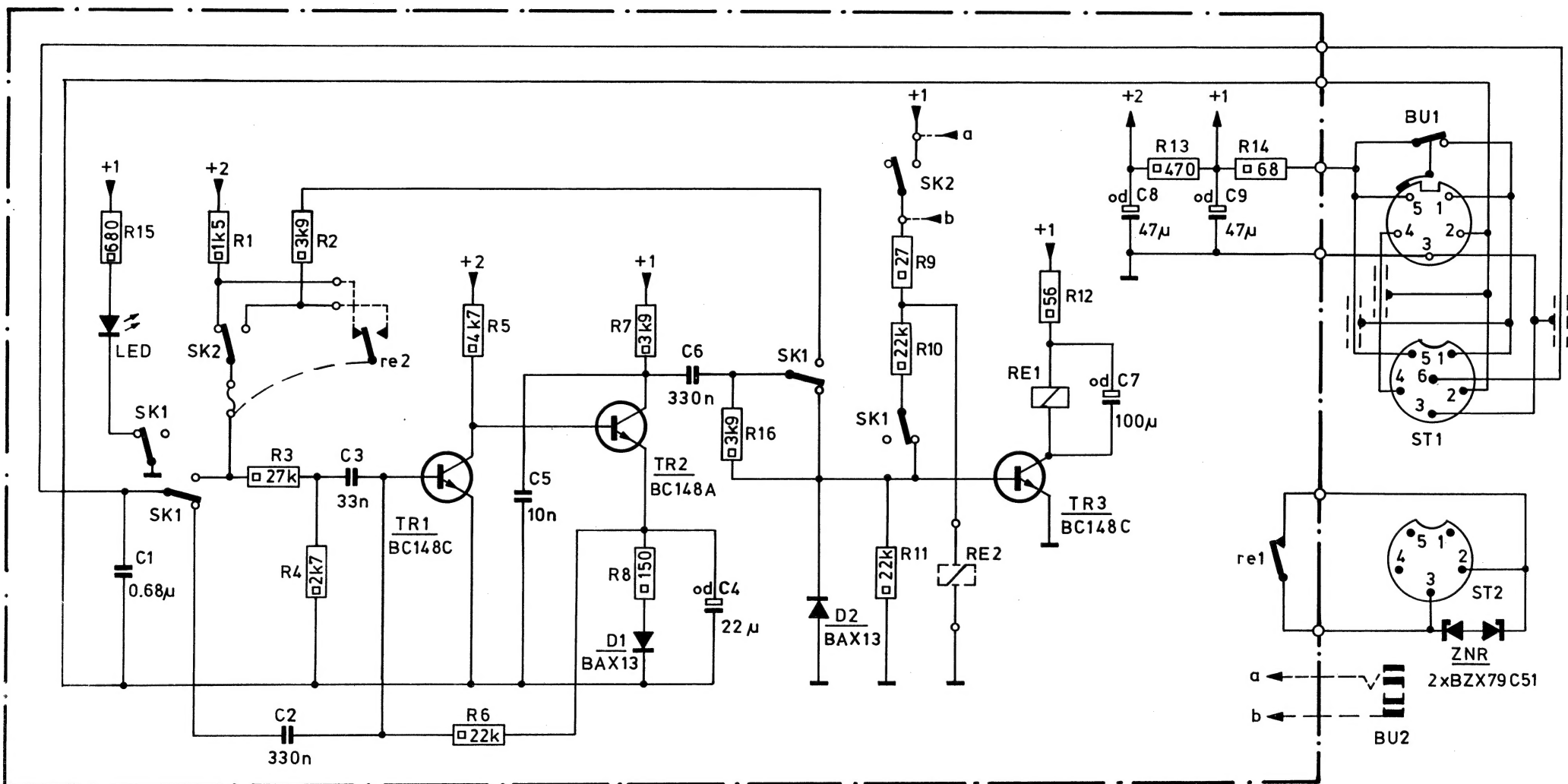
Tensione d'alimentazione	: 9 V
Potenza assorbita	: max. 0.7 W
Potenza d'interruzione	: max. 25 W
Tensione di commutazione	: max. 30 V
Corrente di commutazione	: max. 1 A
Frequenza d'impulsioni	: ca. 1000 Hz

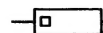
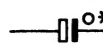


51	4822	426	60208
52	4822	267	40043
53	4822	264	40026
54	4822	264	40024
56	4822	410	22675
57	4822	130	31556
58	4822	276	10941
59	4822	280	20104
61	4822	426	60209
62	4822	410	22674
63	4822	276	10942



27 302B12



 CARBON RESISTOR 0.33W  
 MINIATURE ELECTROLYTIC CAPACITOR

\*d = 10V  
 24044 C2/A